

되면 되면 되면 되면



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u>年 <u>12</u> 月 <u>04</u> 日 Application Date

申 請 案 號: 092134162

Application No.

申/ 請 人: 威盛電子股份有限公司

Applicant(s)

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

BEST AVAILABLE COP

局

長

Director General



發文日期: 西元 <u>2004年</u> <u>2</u>月 <u>6</u>

Issue Date

發文字號: Serial No. 09320112890

申請日期		IPC分類				
申請案號:						
(以上各欄由本局填註) 發明專利說明書						
	中文	精確延遲率控制的線路驅動電路				
發明名稱	英文	PRECISE SLEW RATE CONTROL LINE DRIVER				
	姓 名(中文)	1. 林小淇				
=	姓 名 (英文)	1. LIN, JOANNA				
發明人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW				
	住居所(中文)	1. 台北縣新店市中正路五三三號八樓				
	住居所 (英 文)	1.8F, No.533, Chung-Cheng Rd., Hsin-Tien City, Taipei Hsien 231, Taiwan, R.O.C.				
	姓 名 (中文)	1. 威盛電子股份有限公司				
	姓 名 (英文)	1. VIA TECHNOLOGIES INC.				
゠	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW				
申請人	(営業 <i>所)</i> (中 文)	1. 台北縣新店市中正路五三三號八樓 (本地址與前向貴局申請者相同)				
	(営業所) (英 文)	R. O. C.				
	(中文)	1. 王雪紅				
	代表人(英文)	1. WANG, HSUEH-HUNG				

四、中文發明摘要 (發明名稱:精確延遲率控制的線路驅動電路)

一種精確延遲率控制的線路驅動電路,其包含一延遲率控制電路、一第一驅動電路以及一第二驅動電路放大器。該第一第一第二運算放大器。該第一驅動電路用來驅動輸出信號,其包含一第二軍流源、一第二間換器。該第二驅動電流源、一第一切換器。 內電容、一第三電流源、一第三切換器。 以及一第四切換器。

五、英文發明摘要 (發明名稱:PRECISE SLEW RATE CONTROL LINE DRIVER)

A precise slew rate control line driver includes a slew rate control circuit, a first driver, and a second driver. The slew rate control circuit for slew rate control includes a first operational amplifier and a second operational amplifier. The first driver for driving output signal includes a first current source, a second current source, a first group of switches, and a second group of



四、中文發明摘要 (發明名稱:精確延遲率控制的線路驅動電路)

五、英文發明摘要 (發明名稱:PRECISE SLEW RATE CONTROL LINE DRIVER)

switches. The second driver for predetermined transient slope includes a capacitor, a third current source, a fourth current source, a third group of switches, a fourth group of switches.



六、指定代表圖

- (一)、本案代表圖為:第___二 ____圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 0	線路驅動電路	12 第一驅動電路
14	延遲率控制電路	16 第二驅動電路
24	第一 PMOS電 晶 體	26 第一 NMOS電 晶 體
36	第一運算放大器	38 第二運算放大器
40	第一電容	42 第一電阻
44	第二電阻	46 第二電容
48	電 容	50 第二 PMOS電 晶 體

- 52 第二 NMOS電 晶 體
- S1第一開關S2第二開關S3第三開關S4第四開關S5第五開關S6第六開關S7第七開關S8第八開關



一、本案已向	·			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第	一項優。在
		無		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				V
二、□主張專利法第二十	- 五條之一第一項優	先權:		
申請案號:		6		
日期:		無		
三、主張本案係符合專利	1法第二十條第一項	□第一款但書或[]第二款但書規定之期間	
日期:				
四、□有關微生物已寄存	字於國外:			
寄存國家:		<u>L</u>		
寄存機構: 寄存日期:		無		
寄存號碼:				
□有關微生物已寄存	於國內(本局所指定	足之寄存機構):		
寄存機構: 寄存日期:		無		
寄存號碼:				
□熟習該項技術者易	於獲得,不須寄存。			
■III BYZ NAVZETSKÝ DEKLAZIKY A DOZESKY, ■II I				
MIN BANLEYO PIY AY Y 1995 BYXAPYXABAXAMIN	!!			

五、發明說明(1)

【技術領域】

本發明提供一種線路驅動電路,尤指一種可精準控制輸出信號之延遲率或波形之線路驅動電路。

【先前技術】

隨著電腦網路以及資料通訊需求的增加,資料的傳輸技術在通訊系統、信號處理以及超大型積體電路(VLSI)技術的幫助下已有重大的進展。超大型積體電路的出現允許更多的數位處理系統以及類比前端組件可被整合於單一晶片中,使得價格更具競爭力。由於類比前端組件被整合於單中,所以也必須採用較低的供應電壓源,以因應電壓,所以也必須採用較低的供應電壓源,以因應電壓,所以也必須採用較低的供應電壓源,以因應電壓,所以也必須採用較低的供應電壓源,以因應電壓。

一般的通訊系統是藉由一收發器 (transceiver)來進行資料的傳輸,收發器中包含一線路驅動電路 (line driver),用來將輸出信號傳送至包含電容性以及電阻性的不同阻抗的負載上,同時線路驅動電路也要維持高線性度的傳輸。因此,線路驅動電路需具備適應各式阻抗負載的驅動能力,並且盡量地降低階波失真。再者,線路驅動電路必須確保輸出信號的軌對軌 (rail-to-rail)共模範圍





五、發明說明 (2)

以及輸出擺幅都在一個可接受的動態範圍之間。為因應線路驅動電路的輸出信號對於軌對軌輸出擺幅以及高輸出電流對靜電流 (quiescent current)比的需求,線路驅動電路 當 常會使用互補的 AB類輸出級,常見的 AB類輸出級使用二互補且頭尾 (head-to-tail)連接的電晶體,在輸出出電腦的閘極電壓之間導引出一準位移動。另一個可望改善語體的電路特性的方法是調整靜電流,使速度與功率能達路最佳的平衡,而又不需重新設計部分的電路,例如利用由輸出信號轉換的時序資訊來偵測信號交越並且相對應的補償靜電流。

由上述可知,收發器藉由線路驅動電路將信號輸出到傳輸線上,因此收發器對於線路驅動電路的輸出信號的延遲率(slew rate)、上升時間、下降時間都會有一定的限制。由於線路驅動電路允許的負載範圍很大,一般如果不作延遲率控制,往往在未知負載的情況下,再加上操作、供電、溫度的變化,輸出信號幾乎是不太可能符合要求的規。另一方面,雖然延遲率控制的方法在大部分的線點動電路大部分的線路驅動電路大部分的線路驅動電路大部分的線路驅動電路大部分的線路驅動電路大部分的線路點就是電路大應對方法需要匹配的電流,所以輸出信號的變化也會較大。

【內容】





五、發明說明(3)

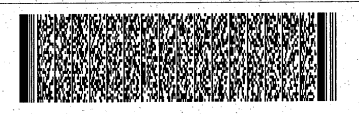
因此本發明之主要目的在於提供一種電路結構簡單並且可精準控制輸出信號之線路驅動電路,以解決上述問題。

本發明之較佳實施例中提供一種精確延遲率控制的線路驅動電路,其包含一延遲率控制電路,用來控制延遲率;一第一驅動電路,用來驅動輸出信號;以及一第二驅動電路,用來設定轉態斜率。

該延遲率控制電路包含一第一運算放大器,其包含一正輸入端,一負輸入端,以及一輸出端;以及一第二運算放大器,其包含一正輸入端連接該第一運算放大器之正輸入端,一負輸入端連接該第一運算放大器之負輸入端,以及一輸出端。

該第一驅動電路包含一第一電流源,其包含一第一端連接一電壓源,一第二端連接該第一運算放大器之正輸入端,以及一控制端經由一第一切換器連接該第一運算放大器之輸出或該電壓源;一第二電流源,其包含一第一端連接輸第二運算放大器之工輸第二運算放大器之以及一控制端經由一第二切換器連接該第二運算放大器之輸出端或該接地端。

該第二驅動電路包含一電容,其包含一第一端連接該第一



五、發明說明 (4)

運算放大器之負輸入端,以及一第二端連接該接地端;一第三電流源,其包含一第一端連接該電壓源,一第二端連接該電容之第一端,以及一控制端經由一第三切換器連接一第一偏壓信號源或該電壓源;以及一第四電流源,其包含一第一端連接該電容之第一端,一第二端連接該接地端,以及一控制端經由一第四切換器連接一第二偏壓信號源或該接地端。

【實施方法】

請參考圖一,圖一為本發明線路驅動電路 10之方塊圖。線路驅動電路 10包含三部分,分別為一第一驅動電路 12、一延遲率控制電路 14以及一第二驅動電路 16。線路驅動電路 10的輸出端 (OUT)連接一未知的負載 (圖未示),會干擾線路驅動電路 10的輸出信號 20,除此之外,溫度的變化以及電壓源的不穩定也都會對輸出信號 20造成干擾。為了使線路驅動電路 10的輸出信號 20符合一預定的規格,而不受各種干擾的影響,首先依據該預定的規格來設計第二驅動電路 16時 (NBIAS),其中第一偏壓信號來自一編壓 PMOS電晶體,第二偏壓信號來自一偏壓 NMOS電晶體,第二個偏壓源皆為正,此部分將在圖四作進一步說明。第二個偏壓源皆為正,此部分將在圖四作進一步說明。第二驅動電路 16依據二偏壓信號產生輸出信號 18的轉態斜率;





五、發明說明 (5)

再者,第一驅動電路 1 2的輸出信號 2 0即為線路驅動電路 1 的輸出信號 2 0,由於第一驅動電路 1 2以及延遲率控制電路 1 4連接為一負回受迴路,第一驅動電路 1 2的輸出信號 2 0會被傳回延遲率控制電路 1 4,延遲率控制電路 1 4可即時地比較第一驅動電路 1 2的輸出信號 2 2 至第一驅動電路 1 2,強制第一驅動電路 1 2的輸出信號 2 0的轉態斜率與第二驅動電路 1 6的輸出信號 1 8的轉態斜率相同。因此,不論線路驅動電路 1 0的輸出端連接的負載為何,第一驅動電路 1 2 0 輸出信號 2 0 移合該預定的規格。

請參考圖二,圖二為本發明線路驅動電路 10之電路圖。對照圖一與圖二,其中,第一驅動電路 12包含一第一 PMOS電晶體 24、一第一 NMOS電晶體 26、第一開關 S1、第二開關 S2、第三開關 S3以及第四開關 S4;延遲率控制電路 14包含一第一運算放大器 36、一第二電算放大器 38、一第一電容 40、一第一電阻 42、一第二電容 46以及一第二電阻 44;第二驅動電路 16包含一電容 48、一第二 PMOS電晶體 50、一第二 NMOS電晶體 52、一第五開關 S5、一第六開關 S6、一第七開關 S7以及第八開關 S8。第一 PMOS電晶體 24的源極連接一電壓源 (Vdd),汲極連接第一運算放大器 36的 正輸入端,開極可經由第一開關連 S1接第一運算放大器 36的輸出端,或經由第二開關 S2連接電壓源。第一 NMOS電晶體 26的 汲極





五、發明說明 (6)

連接第二運算放大器 38的正輸入端,源極連接一接地端, 閘極可經由第三開關 S3連接接地端,或經由第四開關 S4連 接 第 二 運 算 放 大 器 38的 輸 出 端 。 第 一 電 容 40以 及 第 一 電 阻 42串聯,連接於第一運算放大器 36的正輸入端以及輸出端 之間,作為第一運算放大器36的頻率補償。第二電容46以 及第二電阻 44串聯,連接於第二運算放大器 38的正輸入端 以及輸出端之間,作為第二運算放大器38的頻率補償。第 一運算放大器 36的正輸入端與第二運算放大器 38的正輸入 端相連接,第一運算放大器36的負輸入端與第二運算放大 器 38的 負 輸 入 端 相 連 接 。 電 容 48的 第 一 端 連 接 第 一 運 算 放 大器 36的負輸入端,第二端連接接地端。第二 PMOS電晶體 50的源極連接電壓源,汲極連接電容 48的第一端,閘極可 經 由 第 五 開 關 S 5連 接 第 一 偏 壓 信 號 源 , 或 經 由 第 六 開 關 S 6 連接電壓源。第二 NMOS電晶體 52的汲極連接電容 48的第一 端,源極連接接地端,閘極可經由第七開關 S7連接接地 端,或經由第八開關 S8連接第二偏壓信號源。

線路驅動電路 1 0籍由切換第一至第八開關來產生迴路,以驅動輸出信號,其中奇數編號的開關 (第一、三、五、七開關)為同步,偶數編號的開關 (第二、四、六、八開關)為同步,而奇數編號的開關與偶數編號的開關則為反向。當開啟奇數編號的開關,關閉偶數編號的開關時,第一運算放大器 3 6的負回授迴路形成,第二 PMOS電晶體 5 0的 開極連接第一偏壓信號源,第一偏壓信號控制第二 PMOS電晶體





五、發明說明 (7)

50的 導 通 電 流 , 對 電 容 48充 電 , 第 一 運 算 放 大 器 36比 較 正、負輸入端的信號,輸出控制信號至第一 PMOS電晶體 24 的 閘 極 , 使 第 一 PMOS電 晶 體 24的 輸 出 信 號 與 第 二 PMOS電 體 50的 輸 出 信 號 相 同 。 而 當 關 閉 奇 數 編 號 的 開 關 , 關 閉 偶 數編號的開關時,第二運算放大器38的負回授迴路形成 第二 NMOS電 晶體 52的 閘極連接第二偏壓信號源,第二偏壓 信 號 控 制 第 二 NMOS電 晶 體 52的 導 通 電 流 , 對 電 容 48放 電 第二運算放大器38比較正、負輸入端的信號, 輸出控制信 號至第一 NMOS電晶體 26的 閘極, 使第一 NMOS電晶體 26的 輸 出信號與第二 NMOS電晶體 52的輸出信號相同。上述的操作 中,第一驅動電路12以及第二驅動電路16並不需要有匹配 的電流,因為運算放大器可即時的追蹤正、負輸入端的電 壓變化值,也就是信號的轉態斜率,所以最後第一驅動電 路 12以及第二驅動電路16會得到相同的信號的轉態斜率, 不論線路驅動電路 10的輸出端連接的負載為何。值得注意 的是,由於運算放大器的正、負輸入端的輸入信號的電壓 值由 0至 Vdd,所以第一運算放大器 36以及第二運算放大器 38都必使用軌對軌 (rail to rail)輸入的運算放大器。

請參考圖三,圖三為本發明線路驅動電路 10之模擬數據之示意圖。對於不同規格的要求,可由設定第二驅動電路 16中電容 48以及電晶體 50、52的輸出電流的大小來調整輸出信號的轉態斜率,以 USB 1.1 LS的規格為例,輸出信號的上升時間以及下降時間必須介於 75ns-300ns之間,電容負





五、發明說明 (8)

載的範圍由 150p-600p,且正負二信號的輸出具有不同的 電阻負載。依據此規格,代入電容的求值公式 dV/dT=I/C,其中 dV取 0.8*Vdd,Vdd=3.3V,dT取 75ns與 300ns的幾何平均值 150ns,I取操作電流 25u,則 C= 1.42p,此電容值很容易在晶片上達成。假設 I是由參考外 部電阻所得到,可以被控制在 5%的誤差範圍內,C可由 MOS 電晶體所實現,誤差值在 10%以內,再加上 Vdd的有 10%的 變動,則在不需修正的情形下,就可以將轉態斜率控制在 25%的誤差範圍內,而由電路模擬更只得到 20%的誤差。

上述第二驅動電路 16所接收的第一、第二偏壓信號源 (PBIAS, NBIAS)如圖四所示,圖四為圖一中偏壓信號源的產生電路之示意圖。第一偏壓信號源 (PBIAS)以及第二偏壓信號源 (NBIAS)來自線路驅動電路 10的上一級電路,主要是由一個電流鏡所組成,其中第一偏壓信號由一偏壓 PMOS電晶體的閘極取出,第二偏壓信號由一偏壓 NMOS電晶體的閘極取出。第一偏壓信號以及第二偏壓信號用來提供第二驅動電路 16適當的操作電壓。

相較於習知技術,本發明線路驅動電路具有多項的優點,第一,線路驅動電路主要包含第一驅動電路、延遲率控制電路以及第二驅動電路三個部分,電路結構簡單容易實現;第二,應用範圍廣泛,線路驅動電路由於結構簡單,所以在設計上具有很大的彈性,適用於不同規格時只需要





五、發明說明 (9)

修改部分的元件值;第三,線路驅動電路可精準的控制輸出信號變化,而且沒有元件或電流必需匹配的問題;第四,由電路模擬可知,輸出信號的上升時間以及下降時間對稱,而且交越點(cross point)約在電壓源一半的位置;第五,線路驅動電路的輸出端即使連接很大的電容負載,或當有電阻負載,也不會對輸出信號造成很大的影響。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利的涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為本發明線路驅動電路之方塊圖。

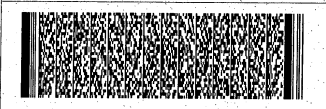
圖二為本發明線路驅動電路之電路圖。

圖三為本發明線路驅動電路之模擬數據之示意圖

圖四為圖一中偏壓信號源的產生電路之示意圖。

圖式之符號說明

10	線路驅動電路	12 第一驅動電路
14	延遲率控制電路	16 第二驅動電路
24	第一 PMOS電 晶 體	26 第一 NMOS電 晶 體
36	第一運算放大器	38 第二運算放大器
40	第一電容	42 第一電阻
44	第二電阻	46 第二電容
48	電容	50 第二 PMOS電 晶 體
5 2	第二 NMOS電 晶 體	
S 1	第一開關	S2 第二開關
S 3	第三開關	S4 第四開關
S 5	第五開關	S6 第六開關
S 7	第七開關	S8 第八開關



- 1.一種精確延遲率控制的線路驅動電路,其包含:
- 一延遲率控制電路,用來控制延遲率,其包含:
- 一第一運算放大器,其包含一正輸入端,一負輸入端,以及一輸出端;以及
- 一第二運算放大器,其包含一正輸入端連接該第一運算放大器之正輸入端,一負輸入端連接該第一運算放大器之負輸入端,以及一輸出端;
- 一第一驅動電路,用來驅動輸出信號,其包含:
- 一第一電流源,其包含一第一端連接一電壓源,一第二端連接該第一運算放大器之正輸入端,以及一控制端經由一第一切換器連接該第一運算放大器之輸出端或該電壓源;一第二電流源,其包含一第一端連接該第二運算放大器之情以及一控制端經由一第二切換器連接該第二運算放大器之輸出端或該接地端;以及
- 一第二驅動電路,用來設定轉態斜率,其包含:
- 一電容,其包含一第一端連接該第一運算放大器之負輸入端,以及一第二端連接該接地端;
- 一第三電流源,其包含一第一端連接該電壓源,一第二端連接該電容之第一端,以及一控制端經由一第三切換器連接一第一偏壓信號源或該電壓源;以及
- 一第四電流源,其包含一第一端連接該電容之第一端,一 第二端連接該接地端,以及一控制端經由一第四切換器連接一第二偏壓信號源或該接地端。



- 2.如申請專利範圍第 1項所述之線路驅動電路,其中該第一電流源以及該第三電流源係為 PMOS電晶體,其汲極為第一端,源極為第二端, 閘極為控制端。
- 4.如申請專利範圍第 1項所述之線路驅動電路,其中該第一切換器包含二開關,用來切換該第一電流源之控制端連接該電壓源或該第一運算放大器之輸出端。
- 5.如申請專利範圍第 1項所述之線路驅動電路,其中該第二切換器包含二開關,用來切換該第二電流源之控制端連接該接地端或該第二運算放大器之輸出端。
- 6.如申請專利範圍第 1項所述之線路驅動電路,其中該第三切換器包含二開關,用來切換該第三電流源之控制端連接該電壓源或該第一偏壓信號源。
- 7.如申請專利範圍第 1項所述之線路驅動電路,其中該第四切換器包含二開關,用來切換該第四電流源之控制端連接該接地端或該第二偏壓信號源。



- 8.如申請專利範圍第 1項所述之線路驅動電路,其另包含一第一電容以及一第一電阻,串聯連接於第一運算放大器之正輸入端以及輸出端之間。
- 9.如申請專利範圍第 1項所述之線路驅動電路,其另包含一第二電容以及第二電阻,串聯連接於第二運算放大器之正輸入端以及輸出端之間。
- 10.如申請專利範圍第1項所述之線路驅動電路,其中該第一運算放大器以及該第二運算放大器係為軌對軌 (rail to rail)輸入的運算放大器。
- 11.一種控制如申請專利範圍第1項所述之線路驅動電路之方法,其包含下列步驟:
- (a)切換該線路驅動電路中之第一切換器至連接該第一電流源之控制端於該第一運算放大器之輸出端;
- 切換該線路驅動電路中之第二切換器至連接連接該第二電流源之控制端於該接地端;
- 切換該線路驅動電路中之第三切換器至連接該第三電流源之控制端於該第一偏壓訊號源;以及
- 切換該線路驅動電路中之第四切換器至連接該第四電流源之控制端於該接地端;以及
- (b)切換該線路驅動電路中之第一切換器至連接該第一電



流源之控制端於該電壓源;

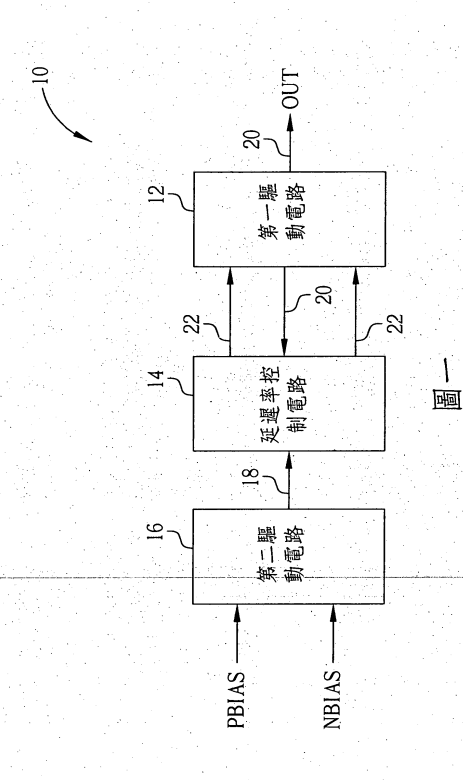
切換該線路驅動電路中之第二切換器至連接該第二電流源之控制端於該第二運算放大器之輸出端;

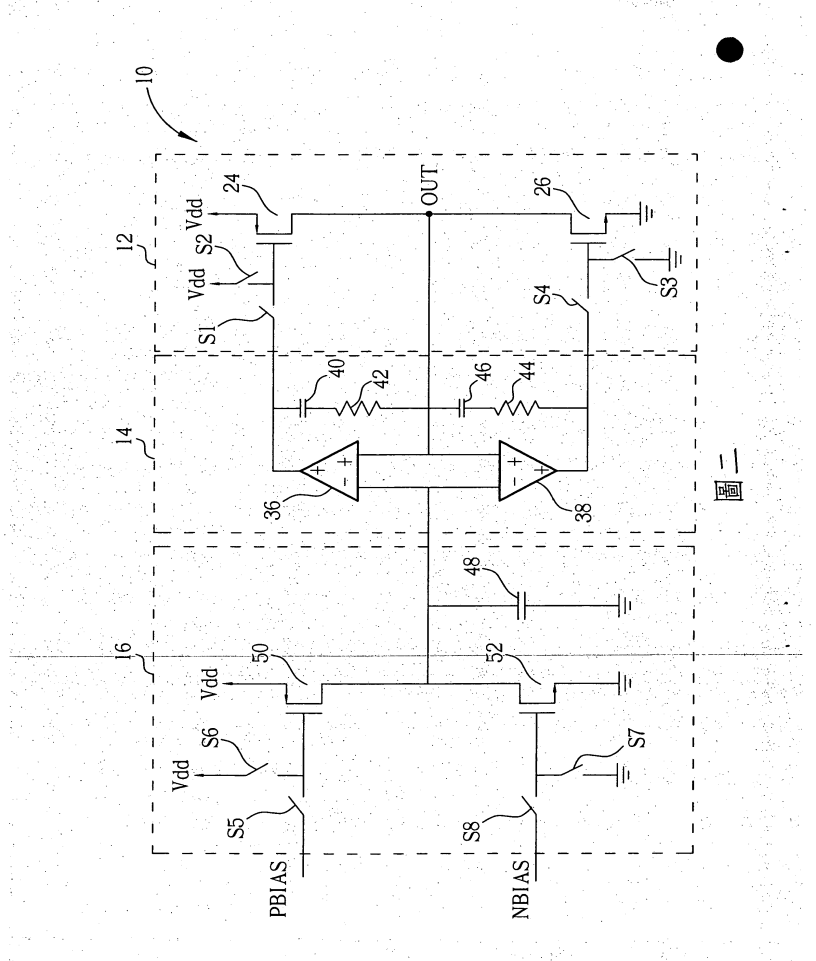
切換該線路驅動電路中之第三切換器至連接該第二電流源之控制端於該電壓源;以及

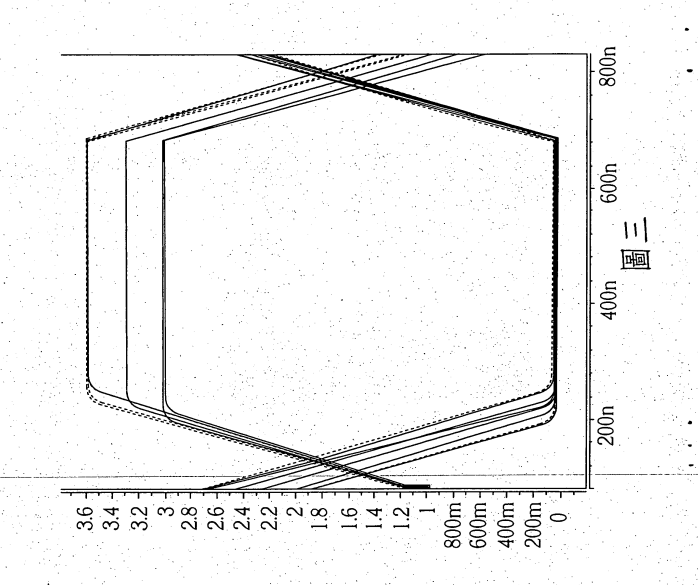
切換該線路驅動電路中之第四切換器至連接該第四電流源之控制端於該第二偏壓訊號源。

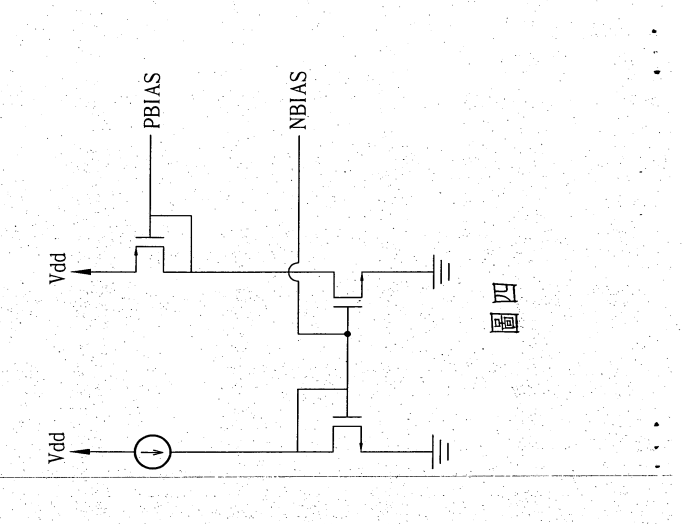
12.如申請專利範圍第 11項所述之方法,其中步驟 (a)及 (b)係執行於相異之時段。

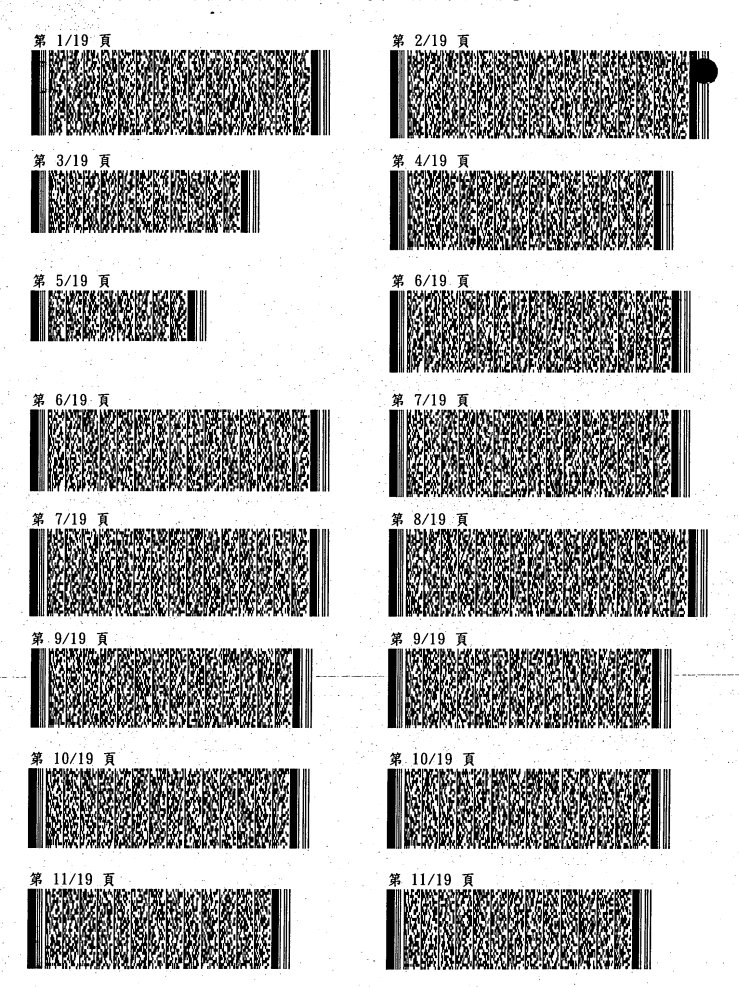


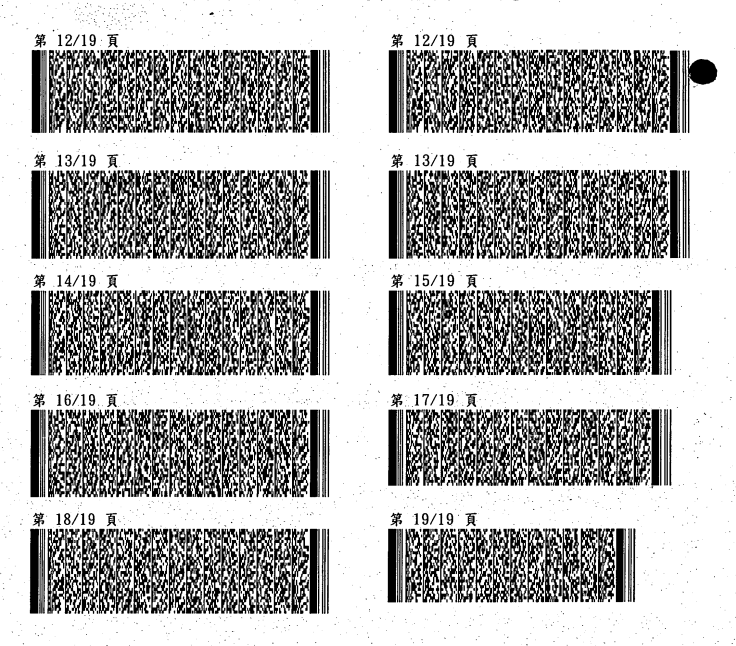












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.